

Application No.	Applicant(s)							
09/008,497	INOUE, HIROYUKI							
Examiner	Art Unit							
Steven H Pag	2814							

ISSUE CLASSIFICATION																	
	ORIGINAL									CROS	S REFER	ENCE(S)				
CLASS	SUBCL	ASS	С	LASS	SS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
128	14	9	4	138	4	188	58	14									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION		2		3	77	¥	08	41	/								
4012	2/ 1	00	T/~						,	·							
					11.15			1.4			TY.	*.	1				
		, 									+	•	- 		-		
HO12					-	7		1	7			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* 4 ₀ ,	-		 	
H01 L	311	119	-					A	/					1:		 	
4016	311	1/3					/	/// /	<u>.</u>		<u> </u>	2		1		<u> </u>	
SHRINIVAS RAO 08 7 04 (Assistant Examiner) (Date) M. BRINISM 8 2 7 04 PRIMARY EXAMINED Total Claims Allowed: 2 O.G. O.G. Print Claim(s) PRIMARY EXAMINED												_					
M. 1	BRUNSON truments Exa	minor)	(Date	27/04		PRIN	MRY Exa	EXAN	INER	(Da	te)	: .	Print	Claim(s)	Prin	t Fig.
(Legarins	uumems exa	mmer)	(Date	*)		- 1/				(.]			
						_//							<u> </u>		1		
Claims	renumbere	d in th	e sam	e orde	rasp	oreșen	ited by	appli	cant		CPA		Т.	D.		☐ R	.1.47
Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	inal		Final	Original
Final	🛅	Orig Orig		ᇤ	Orig	i de la companya de l	Fir	Orig	·	這	Orig		Fi	Original		臣	Origi
1 1	20	31	1 -		61			91			121			151			181
2 2	21	32	. ,		62			92	1		122			152	·		182
3 3	-	-33-			63			93			123	i .		153	4 1, 1		183
4 4	22	34	34.4		64			94			124	Production of the second		154			184
6 6	24	35 36			65 66			95 96			125 126	ig Hanalay		155 156			185
6 6	100	37			67			97			127			157		_	186 187
8 8	22	38			68	47.3		98			128	in i		158			188
9 9	26 2)	39			69			99			129			159			189
10		40			70			100			130	elit Baji ki k		160			190
11		41		-	71			101			131			161		_	191
12		42	1.7		72 73			102 103			132 133			162 163			192 193
14		44			74			103			134			164	3		194
15		45			75			105			135			165			195
16		46			76			106			136			166			196
17	,	47			77			107	. 17		137			167			197
18		48			78			108			138			168			198
19		49 50			79 80			109 110			139 140			169 170			199 200
10 21	7.	51			81			111			141			171	T.		201
11 22		52			82			112			142			172			202
12 23		53			83] · .		113			143			173			203
13 24		54			84			114			144			174	,		204
14 25		55 56			85 86	}	<u> </u>	115	1.7		145			175	, ;	<u> </u>	205
16 27	•	57			87	r:		116 117			146 147			176 177			206 207
17 28		58			88	1		118			148			178			208
18 29		59			89	la in		119			149			179			209
19 30		60			90	- H		120			150	<u> </u>		180			210